



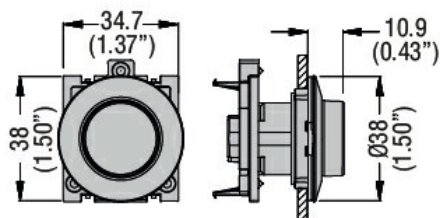
Przeznaczenie produktu	Przyciski dwustanowe LPFQ20
Seria produktu	LPFQ20
Charakterystyka ogólna	
Kolor	Czarny
Typ pozycji	Przycisk wystający. Dwustanowy
Materiał	Stop cynku i aluminium
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K

Właściwości mechaniczne		
Siła zadziałania	kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb
Trwałość mechaniczna – przyciski dwustanowe	cycles	500000
Montaż	Bez adaptera montażowego	
Adapter do montażu	LPXAU120M	

Dane techniczne UL		
Stopień ochrony według UL	Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K	

Warunki otoczenia			
Temperatura	Temperatura pracy	min. °C	-25
		maks. °C	+70
Temperatura	Temperatura składowania	min. °C	-40
		maks. °C	+85

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność	CSA C22.2 n° 14
	IEC/EN/BS 60947-1
	IEC/EN/BS 60947-5-1
	UL508

Certyfikaty	cULus
-------------	-------

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000221 -
Napęd przycisku
sterowniczego